



*RJ* 12/6/24  
Directie Wetgeving en  
Juridische Zaken

Aan de Minister voor Klimaat en Energie

Auteur

TER BESLISSING

Datum  
12 juni 2024

Kenmerk  
WJZ / 59261854

Kopie aan

Bijlage(n)

4

# nota

Aanbieding Wet collectieve warmte aan Tweede Kamer

Parafenroute

[Redacted signature lines]

## Aanleiding

De Raad van State (RvSt) heeft op 17 april advies uitgebracht over de Wet collectieve warmte (Wcw). Dit advies is verwerkt en de Ministerraad heeft op 7 juni ingestemd met verzending van het wetsvoorstel naar de Tweede Kamer.

## Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met verzending van het wetsvoorstel naar de Tweede Kamer. U wordt daarom geadviseerd om het nader rapport de memorie van toelichting te ondertekenen.

*Alhoewel*

## Kernpunten

- Op 15 november 2023 is de RvSt om advies gevraagd en op 17 april 2024 is het advies uitgebracht over de Wcw. Het gaat om een dictum c-advies.
- Op de belangrijkste punten van het advies, zijnde het publiek meerderheidsbelang en de tariefregulering wordt geadviseerd de toelichting aan te passen. Op een aantal minder ingrijpende onderwerpen wordt geadviseerd de toelichting dan wel het wetsvoorstel aan te passen.
- Het RvSt-advies is verwerkt in het wetsvoorstel en de memorie van toelichting. Tevens is een nader rapport opgesteld met een reactie op het advies van de RvSt.
- Over de teksten is overeenstemming bereikt met de andere departementen. De Ministerraad is akkoord met verzending van het wetsvoorstel naar de Tweede Kamer.
- Aan de Tweede Kamer is toegezegd dat het wetsvoorstel nog voor het zomerreces naar de Tweede Kamer gestuurd zal worden.

Ontvangen BBR

- Om die reden zal een aantal zaken die in het nader rapport genoemd zijn, uitgewerkt worden in een Nota van Wijziging (NvW). Deze NvW wordt voor de behandeling aan de Tweede Kamer toegezonden.
- De eerder nagestreefde datum van inwerkingtreding van het wetsvoorstel van 1 januari 2025 hangt nu mede af van de snelheid van de behandeling door de Eerste en Tweede Kamer.

**Kenmerk**  
WJZ / 59261854